

Ημερομηνία : **31-12-2025**Τόπος : **ΗΡΑΚΛΕΙΟ**Αριθμός : **15054**Οικονομικό Έτος : **2025**Πρωτόκολλο Δαπάνης : **67395/31-12-2025**Κωδικός Έργου : **11572**Επιστημονικός Υπεύθυνος : **ΒΕΛΩΝΙΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ****ΧΡΗΜΑΤΙΚΟ ΕΝΤΑΛΜΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

των παρακάτω δικαιούχων με το ποσό των: **#τριών χιλιάδων τριακοσίων εβδομήντα τεσσάρων ευρώ και σαράντα λεπτών# (3.374,40 €)**

από το έργο με τίτλο «Training network for next-generation cellular Screening (NEXTSCREEN)» που χρηματοδοτείται μέσω του προγράμματος «Doctoral Networks, Marie Skłodowska-Curie Actions, Excellent Science, Horizon Europe, 2. Ευρωπαϊκά Έργα» με τραπεζικό λογαριασμό GR3301727570005757001504314.

Επωνυμία			Επάγγελμα		
DE TONI LISA			ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ		
Παραστατικό	Ημερομηνία	Κατηγορία Δαπάνης	Καθαρή Αξία	Αξία ΦΠΑ	Συνολική Αξία
ΜΚ0000019	31/12/2025	60-00 Αποδοχές Προσωπικού με σύμβαση εργασίας	2.770,67	0,00	2.770,67
Πρωτόκολλο Ανάληψης Υποχρέωσης	Α.Δ.Α. Ανάληψης Υποχρέωσης	Αιτιολογία			
57875/19-11-2025	P41Ω469Β7Γ-ΝΙΠ	Σύμβαση:91441, Α.Δ.Α.:ΡΚΥ3469Β7Γ-8ΒΣ Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός πολυμερών χαμηλού δείκτη διάθλασης (φυσικοχημικές) ιδιότητες και κυτταροτοξικότητα). Ανάπτυξη πρωτότυπων συστημάτων microfluidics (μικρορευστονικού καναλιού) με πολυμερισμό 2 φωτονίων (2-PP), χρησιμοποιώντας αδρανή, μη τοξικά πολυμερή με δείκτη διάθλασης κοντά σε αυτό του μέσου ανάπτυξης κυττάρων (νερό, PDS, μέσα καλλιέργειας). Ανάπτυξη πρωτοκόλλων για εκτύπωση των πολυμερών σε chip που αναλύεται στα εξής παραδοτέα: Πακέτο Εργασίας 1. Ανάπτυξη πολυμερικών υλικών χαμηλού δείκτη διάθλασης για microfluidics. Στόχοι: α) Σύνθεση πολυμερών χαμηλού δείκτη διάθλασης μέσω πολυμερισμού ελευθέρων ριζών και ελεγχόμενου ριζικού πολυμερισμού. Δημιουργία μειγμάτων πολυμερών, β) Κατασκευή συστημάτων microfluidics με πολυμερή χαμηλού δείκτη διάθλασης. γ) Ταυτοποίηση διεργασιών που είναι εφαρμόσιμες και σε μεγάλη κλίμακα για την κατασκευή συστημάτων για IFC.Αναμενόμενα αποτελέσματα: α) Χαρακτηρισμός πολυμερών με χαμηλό δείκτη διάθλασης (φυσικοχημικός και κυτταροτοξικότητα) b) Πρότυπα συστήματα microfluidics κατασκευασμένα με πολυμερισμό 2-PP κατασκευασμένα από αδρανή, μη-τοξικά πολυμερικά υλικά με χαμηλό δείκτη διάθλασης, γ) Πρωτόκολλο εκτύπωσης πολυμερικών chip. Τα συστήματα που θα αναπτυχθούν και κατασκευαστούν είναι εναλλακτικά του ευρέως χρησιμοποιούμενου polydimethylsiloxane (PDMS) και θα χρησιμοποιηθούν σε μικροσκοπικές μετρήσεις για την αποφυγή οπτικών αλληλεπιδράσεων.			

Κρατήσεις	Αξία
ΤΕΚ ΙΔΑΧ ΕΦΚΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ	287,32
ΤΕΚ ΙΔΑΧ ΕΦΚΑ ΕΡΓΟΔΟΤΗ	520,61
ΤΕΚΑ ΙΔΑΧ Επικουρ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ	83,12
ΤΕΚΑ ΙΔΑΧ Επικουρ. ΕΡΓΟΔΟΤΗ	83,12
Φόρος	420,58

Συνολική Αξία Εντάλματος

Καθαρή Αξία	Αξία ΦΠΑ	Συνολική Αξία	Σύνολο Κρατήσεων	Πληρωτέο
2.770,67	0,00	3.374,40	791,02	1.979,65

Ο/Η Εκκαθαριστής/ρια

Η Αναπληρώτρια
Τροϊσταμένη του Τμήματος
Εκκαθάρισης Δαπανών,
Μισθοδοσίας – Λοιπών
Αποδοχών και Ταμειακής
Διαχείρισης

Ο/Η Προϊστάμενος/νη
Οικονομικών Υπηρεσιών
(Π.Ο.Υ.)

